EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 489, CUTTACK, THURSDAY, APRIL 2, 2009/ CHAITRA 12, 1931

epsjeJapdn-fepopt_babpN @^jjD_b [118 chai2009

 $b \not\models @S\underline{a} \ (j \, @hb \land f[) \ AB_, \ 1984 \] \not\models e \not\mid j \, @hb \land f[\ 0 \land f[\ 0 \land f] \ e \not\mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0 \land f] \ e \mid h \land f[\ 0$

D¦ÆScæþHL_Ljið bjjóL Smþrðf*¼Lðdððf-Æþbþ@Sà_albþNðeþð] MæðLÉclfþðeþæðð.

bjcþ@_jjÖN H\þjktjjðcmþLefNmfðð

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Acquired Area
(1)	(2)	(in Ac.) (3)	(in Ac.)
	` ,	, ,	(4) 0.08
856 576	98	0.35	
576	99	0.90	0.20
609	106	0.08	0.04
609	107	0.33	0.28
609	108	0.50	0.50
609	109	0.66	0.28
113	112	0.08	0.07
113	113	0.09	0.01
524	114	0.22	0.01
49	648	0.92	0.40
609	649	0.21	0.21
841/354	659	0.22	0.01
728	651	0.17	0.01
174	654	0.07	0.07
174	656	0.05	0.05
191	657	0.19	0.10
559	665	0.88	0.18
159	666	0.42	0.12
174	673	0.10	0.04
174	674	0.16	0.16
559	675	0.88	0.10
594	677	0.35	0.10
594	678	0.70	0.15
594	679	0.06	0.06
594	680	0.70	0.16
789	707	0.38	0.17
536	708	0.10	0.10
789	709	0.08	0.08
702	710	0.08	0.04
841/164	711	0.10	0.07
841/164	712	0.46	0.21
707	713	0.24	0.08
230	714	0.11	0.09
646	715	0.53	0.18
716	715 716	0.33	0.17
716 716	710 717	0.17	0.17
716 716	717 718	0.43	0.43
117	710 719	1.92	
			0.02
721 54	720 724	0.32	0.02
54	721	0.40	0.02
391	722	0.56	0.02
597	738	0.03	0.01
841/467	739	0.06	0.06
787	737	0.09	0.09
668	741	0.13	0.13
119	742	0.20	0.20

(in Ac.) 0.17 0.10 0.07 0.01 0.10
0.10 0.07 0.01
0.07 0.01
0.01
0.10
0.15
0.24
0.23
0.48
0.20
0.03
0.03
0.03
0.31
0.08
0.05
0.05
0.15
0.06
0.04
0.04
0.05
0.06
0.08
0.28
0.06
0.03
0.16
0.03
0.08
0.13
0.08
0.02
0.02
0.02
0.06
0.01
0.07
0.04
0.02
0.08
0.05
0.02
0.01
0.02
0.02
0.03
0.38
0.08

(1)	(2)	(3)	(4)
()	()	(in Ac.)	(in Ac.)
142	1760	0.31	0.18
356	1761	0.29	0.20
338	1762	0.16	0.06
457	1764	80.0	0.08
781	1765	0.12	0.08
479	1766	0.11	0.09
439	1767	0.23	0.11
172	1768	0.13	0.01
439	1769	0.07	0.07
199	1770	0.11	0.03
137	1771	0.09	0.09
208	1772	0.05	0.05
554	1773	0.11	0.11
554	1774	0.07	0.07
841/12	1775	0.07	0.07
756	1776	0.06	0.05
687	1778	0.06	0.01
278	1779	0.05	0.02
12	1780	0.06	0.01
511	1781	0.01	0.04
199	1861	0.04	0.01
555	1862	0.07	0.07
534	1863	0.03	0.03
64	1864	0.08	0.08
834	1865	0.08	0.06
546	1866	0.10	0.05
278	1867	0.09	0.09
435	1868	0.12	0.12
292	1869	0.05	0.04
396	1873	0.06	0.03
633	1874	0.14	0.07
364	1876	0.09	0.09
150	1890	0.15	0.15
560	1891	0.08	0.04
779	1892	0.07	0.07
150	1893	0.51	0.25
527	1908	0.46	0.15
708	1909	0.26	0.20
661	1910	0.20	0.20
661	1911	0.17	0.03
375	1918	0.12	0.04
841/230	1919	0.10	0.06
841/40	1920	0.29	0.23
560	1927	0.07	0.05
105	1928	0.08	0.06
399	1929	0.12	0.12
139	1930	0.09	0.07
399	1932	0.41	0.30
399	1933	0.22	0.02

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)
399	1934	0.05	0.03
272	1938	0.19	0.05
399	1967	0.63	0.18
814/344	1969	0.31	0.25
841/343	1969/4661	0.31	0.25
651	1970	0.12	0.12
841/93	1971	0.23	0.23
278	1972	1.08	0.75
449	1973	0.24	0.02
199	1974	0.06	0.06
732	1975	0.30	0.30
731	1976	0.11	0.11
662	1977	0.09	0.09
813	1978	0.43	0.28
629	1979	0.10	0.08
629	1980	0.12	0.08
440	1984	0.06	0.05
841/120	1985	0.08	0.08
628	1986	0.11	0.11
628	1987	0.38	0.16
841/402	1993	0.09	0.05
841/402	1994	0.14	0.06
58	1998	0.09	0.09
841/402	1996	0.13	0.07
797	2000	0.09	0.09
818	2001	0.12	0.12
818	2002	0.26	0.21
818	2003	0.20	0.20
797	2004	0.15	0.13
841/387	2005	0.25	0.15
818	2006	0.08	0.23
797	2007	0.07	0.07
797	2008	0.06	0.06
797	2009	0.12	0.06
818	2010	0.39	0.20
219	2017	0.16	0.16
219	2018	0.14	0.14
219	2019	0.07	0.07
219	2020	0.06	0.06
681	2021	0.19	0.10
219	2023	0.19	0.01
573	2028	0.19	0.01
767	2030	0.18	0.18
767 767	2031	0.28	0.05
767 767	2033	0.15	0.06
841/74	2034	0.13	0.08
234	2035	0.15	0.08
234	2036	0.06	0.02
77	2037	0.20	0.20
11	2031	0.20	0.20

(1)	(2)	(3) (in Ac.)	(4) (in Ac.)
234	2038	0.08	0.08
828	2041	1.50	1.00
234	2043	0.13	0.13
841/112	2044	0.30	0.30
164	2045	0.14	0.14
375	2046	0.14	0.14
427	2048	0.19	0.10
231	2050	0.06	0.06
313	2051	0.11	0.06
413	2052	0.12	0.12
231	2053	0.16	0.13
556	2058	0.10	0.02
544	2059	0.18	0.01
299	2072	0.52	0.05
522	2152	0.74	0.02
313	2155	0.17	0.09
231	2156	0.89	0.20
615	2175	0.30	0.20
252	2176	0.24	0.34
252 251	2177	0.24	0.34
841/110	2178	0.29	0.04
252	2222	0.41	0.02
635	2226	0.04	0.04
636	2227	1.06	0.07
406	2228	0.11	0.09
406	2230	0.40	0.30
635	2231	0.10	0.01
406	2236	0.21	0.21
406	2238	0.34	0.28
628	2239	1.12	1.42
494	2241	0.20	0.20
406	2242	0.10	0.10
635	2243	0.04	0.04
635	2244	0.14	0.03
405	2245	0.04	0.01
345	2246	0.28	0.02
250	2247	0.10	0.02
250	2250	0.76	0.20
405	2255	0.06	0.02
400	2256	1.32	0.72
386	2257	0.21	0.04
648	2258	0.19	0.08
476	2259	0.56	0.33
648	2264	0.17	0.09
831	2265	0.05	0.07
406	2267	0.15	0.15
648	2268	0.05	0.01
386	2269	0.05	0.01
648	2272	0.17	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
` ,	, ,	(in Ac.)	(in Ac.)
386	2273	0.06	0.02
406	2276	0.26	0.26
367	2278	0.48	0.09
406	2279	0.11	0.11
406	2289	0.25	0.20
504	2291	1.34	0.06
215	708/4043	0.13	0.10
250	2276/4096	0.10	0.10
841/433	1892/4759	0.02	0.02
841/411	1892/4737	0.02	0.02
841/202	2276/4524	0.40	0.16
841/55	1523/4333	0.05	0.05
841/81	1508/4365	0.03	0.03
628	1995/4085	0.06	0.06
682	1739/408	0.11	0.02
			Total Ac. 23.12

epSô`Df*¼Aò]hLòc D-aÐ_t Òaòkþep dÑehÐj_jQba